A41C 3/12

[12] 实用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 00231565.3

[45] 授权公告日 2001年2月28日

[11]授权公告号 CN 2420870Y

[22]申请日 2000.3.24 [24]類证日 2001.1.27

[73]专利权人 杨 文

地址 台湾省台北县汐止镇福德一路 266 巷 22 号 1 楼

[72]设计人 杨 文

[21]申请号 00231565.3

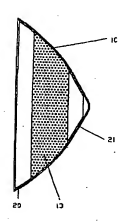
[74]专利代理机构 中科专利商标代理有限责任公司 代理人 汤保平 朱黎光

权利要求书1页 说明书2页 附图页数3页

[54]实用新型名称 新颖胸罩杯

[57] 摘要

本实用新型提供一种新颖胸罩杯,其主要结构是运用硅橡胶制成一半圆形胸罩 杯,于胸罩杯内面设有二凹槽,此凹槽内粘附一使用弱酸自粘胶制成的粘胶,利用粘胶可将胸罩杯贴粘附于乳房上,使无需吊带即可将胸罩杯罩着在乳房上,且粘胶使用久后亦可更换粘胶,而两凹槽间表面设有凸粒,藉由此凸粒按摩乳房,可达到丰胸的效果。



ISSN 1008-4274

- 1、一种新颖胸罩杯,其特征在于:主要是运用硅橡胶制成一半圆形胶罩杯,于胸罩杯内面设有二凹槽,此凹槽内粘附一使用弱酸自粘胶制成的粘胶,而两凹槽间表面设有凸粒。
 - 2、如权利要求 1 所述的新颖胸罩杯, 其特征在于: 半圆形胸罩杯是制成 1/4 圆的胸罩杯。

新颖胸罩杯

5 本实用新型是有关于一种不需吊带且可罩着乳房的新颖胸罩杯。

现今女式服装,由于有些女装并无肩带或只有细肩带,而为怕被人看到胸罩的吊带,故无法使用吊带式胸罩,而这类女装大多质地较薄且较柔软,如穿戴无吊带式胸罩又怕被人看到胸罩的式样花样,且当穿戴者走动或跳动时,这种胸罩容易下滑,产生让穿戴者需不断的拉起胸罩的问题;

10 而不穿胸罩时又会产生因衣服较薄,或低头弯腰时,导致走光和衣服上浮现出乳房及乳头的形状等诸多问题。

有鉴于此,本实用新型的主要目的在提供一种不需吊带且可罩着乳房的新颖胸罩杯。

本实用新型的另一目的在于提供一种运用弱酸自粘胶为粘胶,使胸罩 15 杯的粘附和拿下都非常方便的新颖胸罩杯。

本实用新型的再一目的在于提供一种胸罩杯内设有凸粒,藉由此凸粒可达到丰胸效果的新颖胸罩杯。

为达上述目的,本实用新型的新颖胸罩杯,其主要结构是运用硅橡胶制成一半圆形胸罩杯,于胸罩杯内面设有二凹槽,此凹槽内粘附一使用弱酸自粘胶制成的粘胶,而两凹槽间表面设有凸粒。

本实用新型的半圆形胸罩杯亦可制成 1/4 圆的胸罩杯。

20

25

利用粘胶可将胸罩杯贴粘附于乳房上,使无需吊带即可将胸罩杯罩着在乳房上,且粘胶使用久后亦可更换粘胶;藉由凸粒按摩乳房,可达到丰胸的效果;当使用 1/4 圆的胸罩杯,除了可有效防止走光,且可穿着低胸的服饰,露出乳房的上部或乳沟,增加其使用者的媚力。

以下兹就本实用新型的结构功能,采一较佳可行的实施例,配合附图详细说明于后,以增加对本实用新型的了解:

1

附图简单说明:

20

图 1: 是本实用新型的立体系统图;

图 2: 是本实用新型的剖面示意图;

图 3: 是本实用新型的动作示意图:

5 图 4: 是本实用新型的另一实施例的示意图。

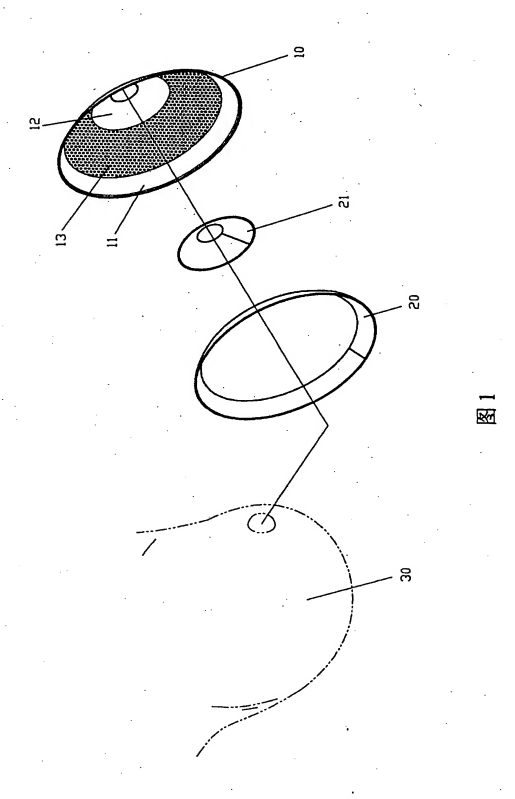
请参阅图 1、2 所示,本实用新型主要结构是运用硅橡胶为材质,制成一厚 0.5mm 的半圆形的胸罩杯 10,于胸罩杯内面设有二凹槽 11、12,此凹槽内粘附一厚 0.5mm 弱酸自粘胶 (Self-Adhesive Neurostimulation) 所制成的粘胶 20、21,该粘胶并不具有毒性,其 pH 值为 5.7~6.0,并不会使皮肤产生敏感、刺激性等反应,藉由此粘胶可将胸罩杯粘附于乳房 30 上,且粘胶使用久后亦可更换粘胶,故可重复使用胸罩杯,且两凹槽间表面 13 设有凸粒,藉由此凸粒可按摩乳房,达到丰胸的效果。

请参阅图 3,该半圆形的胸罩杯 10,可先反转后再翻正粘附于女性的 乳房 30 上,因胸罩杯和乳房间内较无空隙,使胸罩杯可紧贴着乳房,如欲 拿下胸罩杯除可顺势拿下亦可反转拿起,使用十分方便。

由于现今无肩带或只有细肩带的女式服装,大多属于低胸的服饰,故当穿着此类服装时,可露出乳房的上部或乳沟,并不适宜使用半圆形胸罩杯,故本实用新型另一实施例,是将半圆形胸罩杯制成 1/4 圆的胸罩杯 40 (请参阅图 4 所示),使用此胸罩杯除了可有效防止走光,且可穿着低胸的服饰,露出乳房的上部或乳沟,来增加其使用者的媚力。

综上所述,其所提供的这种新颖胸罩杯,不仅可防止走光,且可达到 丰胸的效果,运用时其增进的功效更已具有进步性及实用性。

以上所述仅为本实用新型的一较佳实施例范例,当不能以之限定本实 用新型实施的范围,凡依本实用新型技术方案所作的均等变化或修饰,仍 25 应属本实用新型技术方案涵盖的范围内。





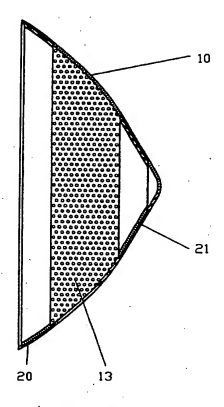


图 2

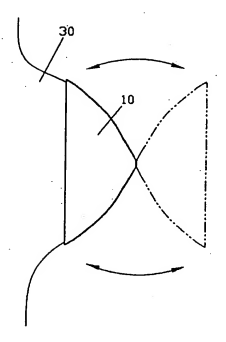
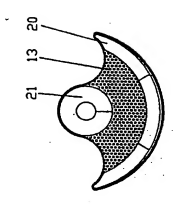


图 3





<u>정</u>

